

JP11219265 A INTERMEDIATE FILM PROCESSING DEVICE IN PRINTER CONTROL SYSTEM AND MEDIUM FOR RECORDING ITS CONTROL PROGRAM BROTHER IND LTD

Inventor(s):KADOTA MASATOSHI ;MORI HIROMI
Application No. 10033842 JP10033842 JP, Filed 19980130,A1 Published 19990810

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To control special printing on a personal computer side by a simple processing independent of the type of a printer.

SOLUTION: An EMF(intermediate file) for each printing job independent of the type of a device is formed based on printing data prepared by an application 11, a printer drive 12 and a GDI(graphic device interface) 13 and stored in a spool file 18, the printing job of the EMF in the spool file 18 is recognized and the EMF for each printing job is page-divided by a page division means 22. Based on a command for processing the page-divided EMF, the processing is executed by a job preparation means 27 to the page-divide EMF and a new printing job is prepared. Thus, the EMF of the new printing job independent of the divice is formed and a special printing such as multi-page printing or the like is controlled on a personal computer side by the above simple processing.

Int'l Class: G06F00312; B41J00530

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-219265 (43)公開日 平成11年(1999) 8 月10日

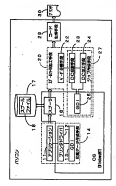
(51) Int.Cl.6		識別記号	PI		
GOGF	3/12	aktrinu-7		3/12	С
	5/30		B41J	5/30	z

		審查請求	未請求 請求項の数8 FD (全 13 頁)		
(21)出願番号	特顯平10-33842	(71)出顧人			
(22)出版日	平成10年(1998) 1月30日		プラザー工業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号		
(AD) ELECT I	1 MIO - (1000) 1 7100 H	(72)発明者	門田 政教		
			名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 プラザー		
		(20) 2007	工業株式会社内		
		(72)発明者	森 得己 名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 プラザー		
			工業株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 西村 陽一 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 ブリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置及びその制御プログラムが記録された記録された記録が

(57)【要約】

【課題】プリンタの機能に依在しない簡単な処理により 特殊印刷の制度をパソコン側で行えるようにする。 【解終手段】プリケーション11、プリンチドライバ 12、GD113により作成された印刷データに基づら アパスの種類に依在しない印刷ジョブ毎のEMF(中 間ファイル)を形成してスアールファイル18に格納 し、スアールファイル18のEMFの印刷ジョブを認識 して印刷ジョブ毎のEMFをページ分刷手段22により ページ分別し、ジョブ作成手段2フにより、ページ分別 したEMFを加工を施して新しい印刷ジョブを作成す したEMFに加工を施して新しい印刷ジョブを作成す のEMFを形成でき、簡単な処理によりマルチページ印 刷等の特殊印刷の刷脚をパソコン側で行うことができ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ側のアプリケーションによ り作成された印刷データを、前記コンピュータ側のプリ ンタドライバによりプリンタに適合する印刷データに変 換してプリンタに提供するプリンタ制御システムにおい

前記プリンタドライバにより変換された印刷データに基 づきデバイスに依存しない印刷ジョブ毎の中間ファイル を形成して記憶手段に格納する中間ファイル形成手段 と、

前記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ毎の前記中間ファイルをページ分割するページ分割手段と、

前記ページ分割手段によりページ分割された前記中間フィイルを加工するための指令を与える加工指令手段と、前記加工指令手段と、 前記加工指令手段の指令に基づさページ分割した前記中間フィイルに加工を施して新しい印刷ジョブを作成する リョブ作成手段とを備えていることを特徴とするプリンタ制即システムにおける中間ファイルの加工発電。

(請求項21 前記ジョブ仲成手段は、仮想化されたディスプレイ領域であるデバイスコンテキストに対してページ分割した前記中間ファイルの印刷データを設定する指示と、前記デバイスコンテキストに対して加工処理を行う指示とを出す手段、及びこれのの指示に基づいて新しい印刷ジョブを作成する手段により構成されていることを特徴とする請求項」に記載のプリンを制御システムにおける中間フィルの加工装置。

【請求項3】 前記ジョブ作成手段が新しい印刷ジョブ を作成する際に、元の印刷ジョブを消去することを特徴 とする請求項2に記載のプリンタ制御システムにおける 中間ファイルの加工装置。

【請求項4】 前記ジョブ作成手段が、ページ分割した 前記中間ファイル自体に加工を施す中間ファイル加工手 段と、前記中間ファイル加工手段により加工された前記 中間ファイルをページ結合することにより新しい印刷ジ ョブを作成するページ結合手段とにより構成されている ことを特徴とする前求項1に記載のプリンタ制御システ ムにおける中間ファイルの加工装置。

【請求項5】 前記加工指令手段は、マルチページ印刷 を指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段は、前記加 工指令手段はよるマルチページ中刷の指令があるとき に、前記ページ分割手段により分割された複数ページを 同一ページ内に形成するためのジョブを作成することを 特徴とする請求項1ないし4のいずれい記載のアリン 夕制御システムにおける中間ファイルの加工装置、

【請求項6】 前記加工指令手段は、重ね印刷を指令する機能を有し、前記加工指令手段による塩和印刷の指令があるときに、前記ページ分割手段によりページの衝像に重ねて別の画像を形成するためのジョブを作成することを特徴とす

る請求項1ないし4のいずれかに記載のプリンタ制御シ ステムにおける中間ファイルの加工装置。

【請求項 7】 前記加工指令手段は、ページ入土塊之向 助と指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段は、前記 加工指令手段によるページ入土塊え印刷の指令があると きに、前記ページ分割手段によりページ分割された複数 ページの中間ファイルの順番を入土塊えるためのジョブ を作成することを特徴とする前求項12かし4のいずれ かに記載のプリンタ制卸システムにおける中間ファイル の加丁装置

【請求項8】 コンピュータ側のアプリケーションによ り作成された印刷データを、前記コンピュータ側のプリ ンタドライバによりプリンタに適合する印刷データに変 接してプリンタに提供するプリンタ制御システムにおけ る前記コンピュータを断卡させる削切プログラムが洗み 取り可能に記録された記録後体であって、

前記コンピュータを、

前記プリンタドライバにより変換された印刷データに基づきデバイスに依存しない印刷ショブ毎の中間フィイル形成手段 を形成して記憶手段に結婚する中間ファイル形成手段、 前記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブを認識して印刷ジョン海の前記中間 ファイルをページ分割する人・ジ分割手段

前記ページ分割手段によりページ分割された前記中間ファイルを加工するための指令を与える加工指令手段、前記加工指令手段の指令に基づきページ分割した前記中間ファイルに加工を施して新しい印刷ジョブを作成するジョブ作成手段として動作させることを特徴とする制御プログランが記録された記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 】 この発明は、コンヒュータ側 のアプリケーションにより作成された印刷データを、前 記コンヒュータ側のプリンタドライバによりフリンタに 適合する印刷データに実施してプリンタに提供するアリ ンタ削減システムにおける中間ファイルの加工業間及び その刷削プログラムが記録された記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ(以下、これを略してパソコンと称する)のOS(Dperating System)の一つであるWindowsにおけるプリンタ制御は、例えば図16に示すようにして成される。

【0003】図16はWindows95の場合を示しており、ユーザによってパッン上のアプリーション 1により作成された印刷データは、Windows95 のプリンタドライバ2を介してWindows95 検するプログラムモジュールであるGDI(Faphies De vice Interface) 3に送られ、このGDI3により仮想 化されたディスプレイ領域であるデバイスコンテキス、 (以下、これをDCと精する)が作成されて、このDC の指示された座標にデバイス(アリンタ、ディスアレイ 等)の種類に依存しない印刷データが格納され、仮想化 されたデバイスへの描画が行わる。ここで、アプリケ ーション1、プリンタドライバ2及びGDI3により印 刷データ作成手段4が構成される。

【0004】このようにDC即ち仮想化されたデバイス に横画することで、"直線を引く"とか"ホリゴンを形 板する"といた内容のコマンドファイル部及びデータ ファイル部から成りEMF(Enhanced Meta File)と称さ れる中間ファイルが形成され、このEMFがコード生成 手段5によって各種プリンタに応じた記述言語の制御コ ードに空味をおなる。

【0005】このとき、プリンタの劇博用コマンドは大 一方毎に仕様が異なっており、代表的なものとして、米 HewletterPackard社のPCLや来私do be社のPostScript(PS:登録商標)等のページ記述 言語によるコマンドセットがあり、このようを種々の記 述言語に対応できるように、コード生成手段のによりE MFをプリンタの記述言語による制御コードに突換して いる。

【0006] そして、この制御コード列から成る制御用コマンドがスプーラ6によりパソコン内のハードギイス 今年に設けられたスプールファイルアにその主権納され、スプールファイルアとの制御用コマンドがスプーラ6により取り出されてブリンタ8に逃られる。プロ・ファイルージ入れ換え印刷等の特殊印刷ジョブをパソコン側で制御する場合、従来の図16のシステムでは、特殊印刷ジョブをデシかの加工指令が与えられると、コード生成手段5の前段においてEMFに結びいてコード生成手段5の前段においてEMFに結びいてコード生成手段5に加工が能され、このように加工されたEMFに基づいてコード生成手段5により制御コードを生成することが行われる。

【発明が解決しようとする課題】しかし、図16に示すようなWindows95におけるアリンク制御システムでは、コード生成手段5により、アリンタの機種にたその機種に応じた記述言語で特殊印刷ジョブの制御コードを生成しなければならないため、アリンタの機種にあった記述言語による特殊印刷ジョブ毎の制御コードを予め準備しておかなければならず、例えば同じマルチページ印刷であっても制御コードとして各記述言語等に準備する必要があり、コード生成手段5によるEMFの加工処理が非常に煩躁化するという問題がある。

【0009】この発明が解決しようとする課題は、プリ ンタの機種に依存しない簡単な処理により、マルチペー シ印刷や重ね印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコン側で 制御できるようにすることにある。

[0010]

[0008]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する

ために、本発明の請求項1にかかるプリンタ制御システ ムにおける中間ファイルの加工装置は、コンピュータ側 のアプリケーションにより作成された印刷データを、前 記コンピュータ側のプリンタドライバによりプリンタに 適合する印刷データに変換してプリンタに提供するプリ ンタ制御システムにおいて、前記プリンタドライバによ り変換された印刷データに基づきデバイスに依存しない 印刷ジョブ毎の中間ファイルを形成して記憶手段に格納 する中間ファイル形成手段と、前記中間ファイル形成手 段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認 識して印刷ジョブ毎の前記中間ファイルをページ分割す るページ分割手段と、前記ページ分割手段によりページ 分割された前記中間ファイルを加工するための指令を与 える加工指令手段と、前記加工指令手段の指令に基づき ページ分割した前記中間ファイルに加工を施して新しい 印刷ジョブを作成するジョブ作成手段とを備えているこ とを特徴としている。

[0011] このような構成によれば、短期ジョブ毎の 中間フォイルがベージ分割手段によりページ分割され、 加工指令手段によってこれらページ分割された中間ファ イルの加工指令が与えられ、この加工指令に基づき、ペ ルジ分割されか目ファイルに加工が締されて新しい印 刷ジョブがジョブ作成手段により作成され、このように してデバイスに依存しない中間ファイルが加工されて新 しい印刷ジョブの中間ファイルが形成される、

【0012】このため、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリンタの機種の記述言語に 応じた制削コードをコード生菓手段等によって生成する といった通常の処理が可能になり、従来のようにコード 生成手段においてプリンタの機能に応じた記述言語による特殊印刷ジョブ毎の削削コードを準備しておく必要が なく、プリンタの機能に依存しない簡単な処理により、例えばマルチページ印刷時の特殊な印刷ジョブをパソコン側で削削することができる。

【0013】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項2にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ イルの加工業面は、前記30プイ度3手段が、仮想化さ れたディスプレイ領域であるデバイスコンテキストに対 してページ分割した前記中間ファイルの印刷データを設 変する指示と、前記デバイスコンテネストに対して加工 処理を行う指示とを出す手段、及びこれらの指示に基づ いて新しい日期ジョブを作成する手段により相成されて いることを整定している。

【0014】にのような構成によれば、ジョブ作成手段 により、デバイスコンテキストに対してページ分割した 前記中間ファイルの印刷データを設定する格示が出さ れ、デバイスコンテキストに対して加工処理を行う指示 が出されることで、加工指令手段の指令に基づきページ 分割した前記中間ファイルに指示に従った加工が施され で新しい印刷ジョブが作成される。 【0015】従って、新しく作成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成手段等によりプリン タの機種の記述言語に応じた制御コードを生成するといった通常の処理が可能になる。

【0016】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項3にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ ァイルの加工装置は、前記ジョブ作成手段が新しい印刷 ジョブを作成する際に、元の印刷ジョブを消去すること を特徴としている。

[0017] このような機能によれば、例えばジョブ件 成手段によって加工された新しい印刷ジョブの中間ファイルを中間ファイル加工手段に戻すことができ、その新しい印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成手段等によりプリンタの機構の記述言語に応じた制御コードを止撃するといった事態の処理が可能に入り

【0018】上記した課題を解決するために、本発明の 前来項4にかかるプリンク制御システムにおける中間フ ァイルの加工装置は、前記ジョブ作成手段が、ページ分 割した前記中間ファイル自体に加工を接す中間ファイル 加工手段と、前記中間ファイル加工手段により新しい た前記中間ファイルをページ結合することにより新しい 印刷ジョブを作成するページ結合手段とにより構成され でいることを学数としている。

【0019】このような構成によれば、一旦ページ分割 された印刷ジョブ毎の中間ファイル自体が加工され、ペ ージ毎に加工された中間ファイルが再び結合される。こ のため、管理されるジョブをは加工前後で変わらなくと も、印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい 印刷ジョブが形成される。

【0020】そのため、新しい印刷ジョブの中間ファイルを元の印刷ジョブの中間ファイルに上書きすることが可能になり、元の印刷ジョブを実行するのと同じように新しい印刷ジョブを実行することでマルチページ印刷などの特殊な印刷を行うことができる。

【0021】上記した課題を解決するために、本発明の 前来項5にかかるプリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置は、前途加工指令手段が、マルチページ印刷を指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段が、前記加工指令手段によるマルチページ印刷の指令があるときに、前記ページ分割手段により分割された複数ページを同一ページ内に形成するためのジョブを作成することを特徴としている。

【0022】このような構成によれば、加工指令手段に よってマルチページ印刷の指令が与えられると、ページ 分割手段によって分割された複数ページを同一ページ内 に形成するためのジョブがジョブ作成手段により作成さ れる。

【0023】よって、マルチベージ印刷の制御を、プリ ンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で 行うことができる。 【0024】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項6にかかるプリンを制御システムにおける中間フ ィルの加工装置は、前記加工指令手段が、重ね印刷を 指令する機能を有し、前記ショブ作成手段が、前記加工 指令手段による重ね印刷の指令があるときに、前記ペー ジ分割手段によりページ分割されたページの画像に重ね て別の画像を形成するためのジョブを作成することを特 做としている。

【0025】このような構成によれば、加工指令手段に よって重ね印刷の指令が与えられると、ページ分割手段 によって分割されたページの画像に重ねて別の画像を形 成するためのジョブがジョブ作成手段により作成され る。

【0026】よって、重ね印刷の制御を、プリンタの機 種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うこと ができる。

【0027】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項下にかかるプリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置は、前記加工指令手段が、ページ入れ 損え印刷を指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段 が、前記加工指令手段によるページ入れ換え 印刷の指令 があるときに、前記ページ分割手段によりページ分割さ れた複数ページの中間ファイルの順番を入れ換えるため のジョブを作成することを特徴としている。

【0028】このような構成によれば、加工指令手段に よってページ入れ換え印刷の指令が与えられると、ペー ジ分割手段によって分割された複数ページの中間ファイ ルの順番を入れ換えるためのジョブがジョブ作成手段に より作成される。

【0029】よって、ページ入れ換え印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0030】 上記した課題を解決するために、本発明の 請求項8にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ ァイルの加工の制御プログラムが記録された記録媒体 は、コンピュータ側のアプリケーションにより作成され た印刷データを、前記コンピュータ側のプリンタドライ バによりプリンタに適合する印刷データに変換してプリ ンタに提供するプリンタ制御システムにおける前記コン ピュータを動作させる制御プログラムが読み取り可能に 記録された記録媒体であって、前記コンピュータを、前 記プリンタドライバにより変換された印刷データに基づ きデバイスに依存しない印刷ジョブ毎の中間ファイルを 形成して記憶手段に格納する中間ファイル形成手段。前 記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファ イルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ毎の前記中間フ ァイルをページ分割するページ分割手段、前記ページ分 割手段によりページ分割された前記中間ファイルを加工 するための指令を与える加工指令手段、前記加工指令手 段の指令に基づきページ分割した前記中間ファイルに加 工を施して新しい印刷ジョブを作成するジョブ作成手段 として動作させることを特徴としている。

【0031】このような構成によれば、コンヒュータに りこの記録媒体に記録された制御プログラムが読み取 られ、読み取られたプログラムに従い、印刷ジョブ毎の 中間ファイルがベージ分割手段によりベージ分割され、 これらページ分割された中間ファイルの加工指令が与え られ、この加工指令に基づき、ページ分割された中間ファイルが加工されて新しい印刷ジョブが作成され、この ようにしてデバイスに辞上ない中間ファイルが加工されて新しい印刷ジョブの中間ファイルが加工されて新して新してアジイスである。

[0032] このため、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリンタの機械の記述言語に 応じた制御コードをコード生成手段等によって生成する といった通常の処理を行えばよく、従来のようにコード 生成手段においてプリンタの機種に応じた記述言語による特殊印刷ジョブ毎の制御コードを準備しておく必要が なく、プリンタの機種に成年しない簡単な処理により、 例えばマルチページ印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコ ン関で制御できるプログラムを提供することが可能になる。

[0033]

【発明の実施の形態】 (第1の実施形態) この発明の第 の実施形態について図1ないし図13を参照して説明 する。但し、図1はブロック図、図2、図3は動作説明 図、図4は動作説明用フローチャート、図5は動作説明 図、図6ないし図8は動作説明用フローチャート、図9 は動作説明図、図10は動作説明用フローチャート、図 11は動作説明図、図12は動作説明用フローチャート、図13は動作説明図、図12は動作説明用フローチャート、図15は動作説明のである。

【0034】本実施形態は、バソコンのOSがWindows NTである場合の例であり、図1に示すように、
ルーザによってバソコン上のアナリケーション11により作成された印刷データは、Windows NTが提供するプログラとジュールであるGD I13により、仮想化されたディスアレイ領域であるDC(デバイスコンテキスト)が作成されて、このCの指示された歴観にデバイス(ブリンタ、ディスアレイ等)の種類に依存しない印刷ジョブ毎の印刷データが結構され、仮想化されたデバイスへの描画が行われる。ここで、アアリケーション11、プリンタドライバ12及びGD I13により印刷データ作成手段14が構成されている。

【0035】このように口こ即も仮想化されたデバイス に描画することで、各ページ毎にデバイスの種類に依存 しないEMFと称される中間ファイルが形成され、この EMFがスアーラ16により結合されて1つの印刷ジョ ブとなるように、例えばパソコン内に設けられた記憶手 段であるハードディスク17にスアールファイル18と 【0036】尚、スプールファイル18は必ずしもパソ コン内に設けられている必要はなく、パソコン外部の記 修手段に設けられていてもよく、要するにパソコンから 管理可能な状態に存在していればよい。

【0037】また一般にGDIと呼ばれるものには、DCへの処理を デバイス(例えばブリンタやディスプレイ)に依存する コマンドに変換するものとがあり、前着はOSにより提 供され、後者はデバイスメーカによりドラインとして提 供され。後こでは前者をGDIと呼ぶことにする。こ こで、上配したGDI13及びスプーラ16により中間 ファイル形成手段が精成されている。

[0038] そして、マルチページ印刷、重ね印刷等の 特殊印刷を行う場合には、スプーラ16の後度のスプー ルファイル加工手段20が起動され、このスプールファ イル加工手段20によりスプールファイル18に格納さ れている印刷ジョブ毎のEMFが特殊印刷のために加工 される。

[0039] このスプールファイル加工手段20は、因 1に示すように、ページ分割手段22と、DC投影手段 23と、DC加工手段24と、GDI25とにより構成 され、各々以下のような機能を有する。また、DC投影 手段23、DC加工手段24及びGDI25により、元 の印刷ジョブとは異なる新たな印刷ジョブを形成するジ ョブ作段手段27が構成されている。更に、図1には示 されていないが、スプールフィル加工手段20には、 EMFのコマンドファイル部に特殊印刷に関する加工情 権が販定されているかとうかを解析してEMFを加工す る指令と出す加工指令手段が設けられている。

[0040] ページ分割手段22は、スプールファイル 18のファイル名を確認して印刷ジョブを設議し、認識 た印刷ジョブ毎の各ページのEMFをスプールファイ ル18からエンドコマンドに基づいて分削し、その各ペ ージのEMFをRAM等に形成されるテンボラリーファ イルは不要となった時点で指表する。

【0041】またDC投影手段23は、対象となるDC を特定する情報と、印刷データが設定された結果のファ イルを入れるためのメモリ機成の指定と、措面領域を示 す情報とを付加して、特定のDCにページ分割されたE MFの印刷データを設定するようにとの指示をGD 1 2 5に対して出す機能を有しており、このDC投影手段 2 3からの指示に基づきGD 1 2 5が処理を行うのであ

【0042】いま、例えば図2に示すように1ページ目のEMFが、コマンド1とそのデータ、コマンド2とそのデータ、コマンド2とそのデータ、コマンド2とそのデータ及びエンドコマンドから成るとしたときに、DC投影手段23を通すことによって、図3に示すようにコマンド1ない13とその各々のデータに加えて、特殊印刷のために必要な数だけのコマンド及びデータがコマンド3のデータとエンドコマンドとの間に付加されたEMFが新たを影響される。

【0043】更にDC加工手段24は、DC投影手段2 3によって形成された新たなEMFの加工処理を行う指 示をGDI25に出す機能を有しており、このDC加工 手段24からの指示に基づきGDI25が処理を行うの である。

【0044】このときの加工処理について具体的に認明すると、OSが提供するGD125により、加工指令手段によってコピーされたEMFのコマンドファイル部が解析されてどのように加工すべきかという加工情報がまず取得され、取得された加工情報に基づき、DC投影手段23によって形成された新たなEMFの付加された領域に、GD125により特殊印刷のための必要な制御コマンド及びそのデータが書き込まれ、これによって新しい印刷ジョブのEMFが作成され、作成された新しい印刷ジョブのEMFが不成プー116に戻される。

【0045】また、ページ分割手段22により所定のE MFがコピーされた後に、ジョブ作成手段27によりス アーラ16が起動されて、スプールファイル18に格約 されているその加工された元のEMFが消去されて元の 印刷ジョブの抹消が行われるようになっている。

【0046】更に、作成された新しい印刷ジョブのEM Fをスアーラ16に戻すようにしたことで、新しい印刷 ジョブをすぐ後段のコード生成手段29に渡してプリン タ30で印刷するといったように同期的に処理する必要 がなくなり、EMFの加工処理の実施時間編等に自由度 を持たせることが可能になる。

【0047】ところで実際には、上記したようなスプー ルファイル加工手段20によるEMFの加工ための制御 プログラムが例えばパソコンに設けられたハードディス ク等の記憶装置に格納されており、必要に応じてパソコ シのプログラムを実行するためにメモリであるRAM等 に移され、この制御プログラムが起動されることで、マ ルチページ印刷等の特殊印刷のためにEMFの加工が行 われるのである。

【0048】そして、このようにスプールファイル加工 手段20により形成されてスプーラ16に戻された新し い印刷ジョブのEMFは、そのままコード生成手段29 に送られ、コード生成手段29により、新しい印刷ジョ ブのEMFが各種プリンタに応じた言語の制御コードに 変換されてプリンタ30に送られる。

【0049】次に、スプールファイル加工の手順について説明する。

【0050】図4に示すように、印刷データ作成手段1 4により形成されたある印刷ジョブのEM のコマンド ファイル都に加て特架に関する設定があるかどうかにつ いて、スプールファイル加工手段20の加工指令手段に よりEMFのコマンドファイル部が解析されてその判定 がなされ(ステップS1)、この判定結果がNOであれ ばEMFの加工の必要性がないため動作はその主象杆 し、判定結果がYESであれば、その印刷ジョブのEM Fの全ページがスアーラ16によりスプール完丁される まで特徴状態となる(ステップS2)。尚、この間スプ ール中であることがチェックされる。

【0051】続いて図4に示すように、ページ分割手段 22により、スプールフィイル18に格納されているE MFの印刷ジョブの認識が行われ、所定の回刷ジョブのE MFがスプールファイル18からテンボラリーファイルにコピーされた後(ステップS3)、スプールファイルには一とされた後(ステップS3)、スプールファイルには一たったの印刷ジョブが抹消される(ステップS4)。【0052】そして図4に示すように、ページ分割手段(1052】そりというだ。E MFがページ単位に分割され(ステップS5)、ステップS1において解析されたどの特殊印刷を行うかという結果に基づき、ページ分割を行りたというをMPをMPで加工等の処理が行われ(ステップS6)、その後動作は終了する。

【0053】次に、上記したステップS6の処理に該当 する各種の特殊印刷毎の処理を個別に説明する。

【0054】まず、図5に示すように、ページ分割された複数のページを同一ページ内に形成するいわゆる4in 1、2in1等のNin1と称されるマルチページ印刷のための処理について誤明する。

【00551図6に示すように、上記した図4のステップS5の処理によって、ページ分割手段22によりEM ドバーショグ はない割されると、Nin1を行うためにD Cの座標及びスケールの変換処理が行われ(ステップS11)、このように変換された座標系に各ページのEM Fが投影。即ち各ページのEM Fの印刷データがD Cに設定され(ステップS12)、その後動作は終了する。【00561ところで、上記したステップS11及びS12の処理について、4in1及び2in1を例として具体的に影明する。

【0057】まず41n1の場合には、因7に示すよう に、処理しようとしているEMFのページが(4n+ 1)ページがあかの判定がされ(ステップ521)、 この判定結果がYESであれば第mページを4分割した うちの左上半部に(4n+1)ページ目のEMFの印刷 データを設定すべく屋根変更のが行われる(ステップS 22)。このとき、座標変更は、X'=aX+bY+ c、Y'=dX+eY+fの式に基づいてなされ、係数 a、b、d、eで回転及びスケール、c、fで平行移動 が定義される。尚この座標変更は、OSの機能によりな される。

【0058】続いて図7に示すように、ステップS21 の利定結果がNOであれば、処理しようとしているEM Fのページが(4n+2)ページか否かの利定がなされ (ステップS23)、この判定結果がYESであれば第 パージを4分割したうちのも上半節に(4n+2)ページ目のEMFの印刷データを設定すべく無限変更のが 行われ(ステップS24)、ステップS23の判定結果 がNOであれば、処理しようとしているEMFのページ が(4n+3)ページか否かの判定がなされ(ステップ S25)、この判定結果がYESであれば第mページを 4分割したうちの左下半部に(4n+3)ページ目のE MFの印刷データを設定すべく@座標変更が行われる (ステップS26)、

【0059】東に図7に示すように、第mページを4分割したうちの右下半部に(4 n + 4)ページ目のE MF の印刷データを設定すべ、医棚変更ゆが行われ(ステップS27)、その後ステップS2、S24、S26の 各処理を経た後と共にステップS28においてページ分割されたE MFの全ページについてこのような座観変更が終了したか否かの判定が交ぶに(ステップS28により、判定結果がYE Sであればページ分割されたE MFの全ページについての処理が完了したとして動性は終了する

【0060】続いて21n1の場合には、図8に示すよう に、印刷された情報を読むときに要旨が経長になるよう に印刷されるボートレートか、機長になるように印刷さ れるランドスケーブかの判定がなされ(ステップS3 1)、ボートレートである場合には、処理しようとして いるEMEのようが音数の必要に対する場合には、

いるEMFのページが奇数ページか否かの判院がなされ (ステップS32)、この判定結果がYESでおれば機 長ページを上下に2分制した3ちの上半部なる数ページ のEMFの印刷データを設定すべく座標変更のが行われ (ステップS33)、ステップS32の判定結果がNO であれば解足へジを上下に2分割した3ちの下半部に 偶数ページのEMFの印刷データを設定すべく座標変更 のが行われる(ステップS34)。 [0061] 下方、上記したステップS31の判定の結

果がランドスケープである場合には、処理しようとしているEMFのページが高数ページか否かの判定がなされてステッア835)、この判定結果がYESであれば横長ページを左右に2分割したうちの左半都に合数ページのEMFの印刷データを設定すべく座原変更のが行われてステップ536)、ステップ535の判定結果がNOであれば横足ページを左右に2分割したうちのキ学都に

偶数ページのEMFの印刷データを設定すべく座標変更 ②が行われる(ステップS37)。

【0062】その後、図8に示すようにステッアS3 3、S34、S36の各処理を経た後と共にステッアS 38に移行し、ステップS38においてペーシ分割され たEMFの全ページについてこのような無限変更が終了 したか否かの単定がなされ、ステッアS38)、この判 定結果がNOであればステッアS31に戻り、判定結果 がYESであればペーシ分割されたEMFの全ページに ついての処理が深了したとして動作は終する。

【0063】次に、ある画像に重ねて別の画像を印刷す る重ね印刷について、図りに示すような "Confidentia 1" の文字や、"秘" の文字のように下の画像が透過す るように2つの画像をすかし印刷するための処理につい て説明する。

【0064】図10に示すように、上記した図4のステッアS5の処理によって、ページ分割手段22によりを MFがページ単位に分割されると、所定のDCに対してページ分割されたEMFの即呼アータが設定され(ステッアS51)、即期用紙のサイズやすかし文字の文字数、すかし文字の大きを及び印刷位置の計算が行われ(ステッアS2)、上記したステップS51でEMFの即データが設定されたDCに対し、ステップS52で計算されたすかし文字の印刷データが設定されたDCに対し、ステップS52で計算されたすかし文字の印刷データが選定されたDCに対し、ステップS52で計算されたすかし文字の印刷データが選上て設定され(ステップS53)、その機能を対しまでする。

【0065】ここで、図10のステップS51~S53 の処理を、逆にステップS53、S52、S51の順で 行うとすかし文字が元の画像の下に印刷されることにな る。

【00661 更に、図11 に示すように、ページ分割された複数ページの中間ファイルの順番を入れ換え、フェイスアップ印刷のようた売取し最終を逆に入れ換えて印刷したり、マニュアルデュープレックス印刷のように用紙の両面に連絡したページ順で印刷するといったページ入れ換く印刷の水の外側でいって9回するといったページ入れ換く印刷の水めの外側でいって9回するといったページ

【0067】図12に示すように、上記した図4のステッアS5の処理によって、ページ分割手段22によりを 所下がページ単位に分割されると、フェイスアップ印刷 なられ、n-1、n-2、・・・、2、1の順・デューア レックス印刷なら奇数ページ及び偶数ページ遊鳴となる ようにペーン計算が行われ(ステッアS71)、ページ 分割されたBMFがステッアS71で計算されたページ 順で取り出される(ステッアS72)、

【0068】ここで、マニュアルデューアレックス印刷 の場合には、まず印刷用紙にこの印刷ジョブの奇数ペー ジの印刷を行った後、オペレータがその印刷された用紙 を裏返して再度残りのページ (偶数ページ) を印刷する という形態になる。このため、1つの印刷ジョブを奇数 ページの印刷ジョブと偶数ページの印刷ジョブに分け て、2つのジョブの間にオペレータの処理が入れられる ようにするのがよい。そのため、取り出された奇数ペー ジの裏面に偶数ページを印刷するためにジョブの分割が 行われる。

[0069] そして、取り出されたEMFがDCに投 影、即ち取り出された各ページのEMFの印刷データが 所定のDCに設定されてページ順の人れ換えが行われ (ステップSア3)、その後動作は終了する。

【0070】このように、スプールファイル加工手段2 のページ分割手段22により、印刷ジョブ等のEMF がページ分割され、ジョブ作成手段27によりページ分割されたEMFに所定の加工が始されて新しい印刷ジョ が作成される。このとき、特定のDCにページ分割されたEMFの印刷データを設定するようにとの指示をD C投影手段23からGD 125に対して出し、このDC 投影手段23からGD 125に対して出し、このDC 理を行う指示をDC加工手段24からGD 125に出す ことで、GD 125の機能により新しい印刷ジョブが作 成される。

【0071】そのため、新しく作成された印刷ジョブの 医所 には、加工前のE M F E D機能にデバイスの種類に依 存せず、従来のようにコード生成手段によりプリンタの 機種時にその機種に応じた記述言語で特殊印刷のための 制御コードを準備し生成する受勢がな、その結果新しい印刷ジョブのE M F に基づいて、コード生成手段 29 によりアリンタ30の機機の記述言語に応じた制御コードを生成するといった過帯の処理が可能に応した制御コードを生成するといった過帯の処理が可能に応

【0072】例えば図13に示すように、PCLプリン 夕30 aやPSプリンタ30bに対応するには、PCL 用のコード生成手段29aやPS用のコード生成手段2 9bにより、新たに形成された印刷ジョブのEMFを各 々の記述言語による制御コードに変換すればよい。

【0073】従って、第1の実施形態によれば、新しく 形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリ ンタの機種の記述言語に応じた制御コードをコード生成 手段等によって生成するといった通常の処理が可能にな り、従来のようにコード生成手段においてプリンタの機 種に応じた記述言語による特殊印刷ジョブ毎の制御コー ドを準備しておく必要がなく、プリンタの機種に依存し ない簡単な処理により、例えばマルチページ印刷等の特 殊な印刷ジョブをパソコン側で制御することができる。 【0074】また、特定のDCに対してページ分割した EMFの印刷データを設定し、そのDCに対して加工処 理を行うことで新しい印刷ジョブを作成することができ るため、新しく作成された印刷ジョブをそのままコード 生成手段29によりプリンタ30の記述言語に応じた制 御コードを生成するといった通常の処理が可能になる。 【0075】なお、上記した第1の実施形態では、新し

く作成された印刷ジョブをスプーラ16に戻す場合につ

いて説明したが、新しい印刷ジョブをそのままコード生

成手段29に送るようにしてもこの発明を実施することが可能で、第1の実施形態と同等の効果を得ることができる。

【0076】また、本実施形態においては、GDI13 とGDI25を別のプログラムモジュールとして説明し たが、DCに対して処理を行う共通のモジュールとして 1つに構成してもよい。

【0077】 (第2の実施形態) この発明の第2の実施 形態について図14及び図15を参照して説明する。但 し、図14は一部のブロック図、図15は動作説明用フ ローチャートである。

【0078】本実施形態も第1の実施形態と同様に、ソ ソコンの05がWindowsNTである場合の例であ り、基本的な構成は第1の実施形態とほぼ同じであるた め、以下においては図1ないし図13も参照しつつ、主 として第1の実施形態を相違かる点について割明する。 【0079】図14に示すように、アプリケーション1 1、アリンタドライバ12及びGDI13から成る印刷 データ作成末月14により、デバスの簡単に依存しない印刷ジョブ毎のEMFが形成されると、このEMFが スプーカフォイル18に格替もれる。

【0080】そして、マルチページ印刷、重ね印刷等の 特殊印刷を行うために、スアールファイル18に格納されている印刷ジョブ毎のEMFを加工するスアールファイル加工手段40が設けられ、このスプールファイル加工手段40は、図14に示すように、ページが割手段42と、中間ファイル加工手段43と、ページ結合手段44とにより構成され、各々以下のような機能を有する。

【0081】また、EMF加工手段43及びページ結合 手段44により、元の印刷ジョブとは環なる新たな印刷 ジョブを形成するジョブ作成手段45が構成されてい る。更に、図14には示されていないが、スアールファ イル加工手段40には、EMFのコマンドファイル都に 特殊印刷に関する加工精報が設定されているかどうかを 解析してEMFを加工する指令を出す加工指令手段が設 けられている。

【0082】ページ分割手段42は、図1におけるページ分割手段22と同じ機能を有し、スプールフィル18のファイル名を確認して印刷ジョブを認識し、認識した印刷ジョブをの各ページのEMFをスプールファイル18からエンドコマンドに基づいて分割し、その各ページのEMFをRAM等に形成されるテンポラリーファイル(図示せず)に選択がにコピーする。このテンポラリーファイルは不要となった即点で消去する。このテンポラリーファイルは不要となった即点で消去する。

【0083】次にEMF加工手段43は、ページ分割されたEMF自体に加工を施し、例えば図2に示すようなページ分割された1ページ目のEMFが、コマンド1とそのデータ、コマンド3とそ

のデータ及びエンドコマンドから成るとしたときに、特 珠印刷のために必要な数だけのコマンド及びデータを図 3に示すようにコマンド3のデータとエンドコマンドと の間に付加する機能を有する。

【0084】またページ結合手段44は、EMF加工手段43により加工されたEMFをページ再結合すること によって新しい印刷ジョブを作成し、作成した新しい印刷ジョブのEMFをスプールファイル18に格納されている元の印刷ジョブに対して上書きすることにより、スプーラ16に新しい印刷ジョブのEMFを波す機能を有する。

【0085】このとき、作成される新しい印刷ジョブは、内容は元の印刷ジョブと変更されていてもジョブ名は同一であり、管理されるジョブ名は加工訓後で変わることはない。そのため、スプーラ16によるスプールファイル18の上書きが可能になり、元の印刷ジョブは新しい印刷ジョブにより上書きされるので、印刷されることはない。

【0086】ところで実際には、上記したようなスプー ルファイル加工手段40によるEMFの加工のための削 物プログラムが例えばパソコンに設けられたハードディ スク等の記憶装置に格納されており、必要に応じてパソ コンのプログラムを実行するためにメモリであるRAM 等に移され、この制御プログラムが起動されることで、 マルチページ印刷等の特殊印刷のためにEMFの加工が 行われるのである。

[0087] そして、このようにスプールファイル加工 再段40により加工されてスプーラ16により上書さ れた新しい印刷ジョブのEMFがコード生成手段29に 送られて、コード生成手段29によって新しい印刷ジョ ブのEMFが各種プリンタに応じた言語の制御コードに 変換され、プレク30によりなもれる。

【0088】次に、スプールファイルの加工動作について説明する。

(0089) 図15に示すように、印刷データ作成手段 14により形成されたあら印刷ジョブのEMFのコマン ドファイル部に加工情報に関する設定があるかどうかに ついて、スプールファイル加工手段40つ加工指令手段 によりEMFのコマンドファイル部が解析されてその判 定がなされ(ステップS101)、この判定結果がNO であればEMFの加工の必要性がないなか動作はそのま ま終了し、判定結果がYESであれば、その印刷ジョブ のEMFの全ページがスアーラ16によりスプール完了 されるまで特機状態となる(ステップS102)。尚、 この間スプール中であることがチェックされる。

【0090】続いて、ページ分割手段42により、スプ ールファイル18に格納されているEMFの印刷ジョブ の認識が行われ、所定の印刷ジョブのEMFがスプール ファイル18からテンボラリーファイルにコピーされた 後(ステッアS103)、コピーされたEMFがページ 単位に分割される(ステップS104)。

【0091】そして、マルチページ印刷や重ね印刷等の 各種の特殊印刷のためのコマンドが、ページ分割された EMFに付加されてEMFの加工が行われた後(ステッ アS105)、ページ毎に加工されたEMFが再結合されて新しい印刷ジョブのEMFが作成され、スプーラ1 6によりこの新しい印刷ジョブのEMFが元の印刷ジョ プに上書きされ(ステップS106)、その後動作は終 了する。

【0092】ところで、ステップS105における各種の特殊印刷のためのEMFの加工処理は、基本的には第1実練形態において説明した内容と同様である。

[0093]まず、図5に示すような41n1、21n1等のマルチページ印刷の場合には、図6のステップS11 及びS12のDCに対する処理に代えて、原標変更を行うコマンドや、船州印刷を指示するスケール変更コマンドや、印刷方向を設定するコマンドをページ分割されたEMFに付加するという処理を行う。ここでの座膜及びスケール変更処理といった処理の詳細は、DCに対する処理は行われないが、図7、図8に示す41n1、21n1の処理ルーチンと同様である。

【0094】次に、図9に示すようなすかし文字を印刷する重ね印刷の場合には、図10のステップS51における所定のDCに対するページ分割されたEMFの印刷データの設定という処理がなく、図10のステップS52の処理と同じく印刷用紙のサイズやすかし文字の大字数、すかし文字の所紙に対する印刷角度等から、すかし文字の大きを及び印刷位置を計算するという処理が行われた後、図10ステップS3の処理とは若干異なり、ページ分割されたEMFに対して前のステップで計算した文字の大きさ等のデータを印刷するというコマンドを付加する数単が行子われる。

【0095】また、図11に示すように、ページ分割された複数ページの中間ファイルの順番を入れ換え、フェイスアップ回りように最大ページから降順となるように入れ換えて印刷するページ入れ換え印刷の場合には、図12のステップS71、S72と同様の発明が行われた後、ステップS73とは異なり、前のステップS71、S72において計算されたページ順で取り出されたEMFに対して、その取り出されたページ順で取り出されたエリアはアは大きな発生があれる。

【0096】後って、第20実施形態によれば、上記し た第1の実施形態の場合と同様、新しく形成された印刷 ジョブのEMFに基づいて、アリンタの機能の記述言語 に応じた制御コードをコード生成手段等によって生成す をといった道常の処理が可能になり、従来のようにコー 生成手段がおいてリンタの機能に応じた記言語による特殊印閉ジョブ毎の制御コードを準備しておく必要 がなく、アリンタの機能に依存しない簡単な処理に り、例えばアナゲー、ジロ問等の特殊な印刷ジョブをパ ソコン側で制御することができるという効果が得られ る。

[0097]特に、一旦ページ分割された印刷ジョブ毎 のEMF自体が加工され、ページ毎に加工されたEMF が再び結合されるため、管理されるジョブ名は加工前後 で変わらなくとも、印刷ジョブの内容が元のものとは変 更された新しい印刷ジョブを形成することができ、新 い印刷ジョブのEMFを元の中刷ジョブのEMFに上書 きすることにより、元の印刷ジョブを実行するのと同じ ように新しい印刷ジョブを実行することでフルチページ 印刷等の特殊な印刷を行うことができる。

[0098] なお、上起した各実施形態では、スプールファイル加工手段20、40によるEMFの加工のための制御プログラムをパソコンに設けられたパードディスクに格納した場合について説明したが、これらのEMF かシブルディスク学に格納しておき、パソコンにより上記のフレキシブルディスクから制御プログラムを読み出し、読み出した制御プログラムに基づいてEMF等の中間ファイルを加工するようにしてもよい。

【0099】また、上記した各実施形態では、特殊印刷 としてマルチページ印刷、重ね印刷、ページノ九換え印 刷に適用した場合について説明したが、本発明はこれら 以外にも適用することが可能であるのは刻論である。

【0100】更に本発明は、上記した各実施形態に限定されるものではなく、この発明の趣旨から逸脱しない範囲で任意に変更することも可能である。

[0101]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の発明に よれば、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに 基がいて、ブリンタの機種の記述言語に応じた制御コー ドをコード生成手段等によって生成するといった通常の 処理が可能になるため、ブリンタの機能に依存しない簡 単を処理により、マルチページ印刷等の特殊な印刷ジョ ブをパソコン側で制御することができる。

【01021また、請求項2に記載の売明によれば、ペ ・ジ分割した中間ファイルを特定のデバイスコンテキス トに対して投影するため、新しく作成された印刷ジョブ の中間ファイルに基づいて、コード生成手段等によりプ リンタの機種の記述言語に応じた側卸コードを生成する といった通常の処理が可能になる。

【0103】また、詰求項3に記載の発明によれば、新 い印刷ジョブを作成する際に、元の印刷ジョブを消去 するため、ショブ作成手段によって作成された新しい印 刷ジョブの中間ファイルを中間ファイル加工手段に戻す ことができ、その新しい印刷ジョブの中間ファイルに基 づいて、コード生成手段等によりアリンタの機種の記述 言語にむした制御コードを生成するといった通常の処理 が可能になる。

【0104】また、請求項4に記載の発明によれば、一

旦ペーシ分割された印刷ジョブ毎の中間ファイル自体が 加工され、ページ毎に加工された中間ファイルが再び結 合されて新しい印刷ジョブが作成されるため、新しい印 刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成手段等 によりアリンタの機器の記述言語に応じた制御コードを 生成するといった通常の処理が可能になる。

[0105] 更に、管理されるジョブ名は加工前後で変わらなくとも、印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい印刷ジョブの中間ファイルを上書きすることができるようになり、元の印刷ジョブを実行するのと同じように新しい印刷ジョブを実行することでマルチページ印刷などの特殊な印刷を行うことが可能になる。

【0106】また、請求項5に記載の発明によれば、マルチページ印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない 簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0107】また、請求項6に記載の発明によれば、重ね印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0108】また、請求項アに記載の発明によれば、ページ入れ娘え印刷の削減を、プリンタの機能に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。【0109】また、請求項名に記載の発明によれば、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、ブリンタの機能の記述言語に応した削減コードをコード生成手段等によって生成するといった通常の処理を行えばよく、プリンタの機能に依存しない簡単文処理により、マルチページ印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコン側で削減できるプログラムを提供することが可能にな

【図画の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施形態のブロック図であ

【図2】第1の実施形態の動作説明図である。

【図3】第1の実施形態の動作説明図である。 【図4】第1の実施形態の動作説明用フローチャートである。

【図5】第1の実施形態の動作説明図である。

【図6】第1の実施形態の動作説明用フローチャートで

【図7】第1の実施形態の動作説明用フローチャートで ***

【図8】第1の実施形態の動作説明用フローチャートである。

【図9】第1の実施形態の動作説明図である。

【図10】第1の実施形態の動作説明用フローチャートである。

【図11】第1の実施形態の動作説明図である。

【図12】第1の実施形態の動作説明用フローチャート

である。

【図13】第2の実施形態の動作説明用の一部のブロッ

ク図である。 【図14】この発明の第2の実施形態の一部のブロック

図である。

【図15】第2の実施形態の動作説明用フローチャート である。

【図16】この発明の背景となるシステムのブロック図である。

【符号の説明】

- 11 アプリケーション
- 12 プリンタドライバ
- 13 GDI (中間ファイル形成手段)

- 16 スプーラ (中間ファイル形成手段)
- 17 ハードディスク (記憶手段)
- 18 スプールファイル (記憶手段)
- 20、40 スプールファイル加工手段
- 22、42 ページ分割手段
- 23 DC投影手段
- 2.4 DC加丁手段
- 25 GDI
- 27、45 ジョブ作成手段
- 30 プリンタ
- 43 EMF加工手段
- 44 ページ結合手段

【図1】

【図3】

